

VÁLVULA ANGULAR DE COMPRESIÓN



COMPONENTES:

- A** Acabado en níquel satinado
- B** Maneral termoplástico ABS

DESCRIPCIÓN:

La válvula de control angular con sistema de conexión por compresión está diseñada para la conducción de agua limpia y libre de residuos sólidos.

Esta válvula recibe el nombre de angular por la forma física y de operación que tiene ya que el ángulo de 90° que existe entre la toma de agua y la salida al servicio permite en un espacio reducido generar el ángulo necesario para que la conexión con el equipo de consumo tenga mayor facilidad en su conexión y desconexión así mismo la perilla o llave de operación se encuentra posicionada de forma frontal con respecto al usuario, haciendo mas cómoda la apertura y cierre de la válvula.

VENTAJAS:

- Coloca la válvula directamente a la tubería proveniente del muro y con su sistema de compresión solo necesitarás de un perico y unir en la tubería la contratuerca, el barril y la válvula, instalación rápida, fácil y sin problemas.
- Fácil instalación no requiere de conexiones adicionales.
- Acabado en níquel satinado.
- Llave de apertura y cierre gradual que permite el paso de agua con la rapidez que necesites.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Modelo	Operación	Conexión	Uso	Presión máxima de operación	Aplicación
IUSA	618990	VACC12	Compresión de barril	1/2" (13 mm) MNPT	Agua	10. 55 kgf/cm ² (150 psi)	Lavabo / Sanitario / Fregadero

FICHA TÉCNICA

Centro de atención a nivel nacional: 800 900 4872 / ayst@iusa.com.mx / www.iusa.com.mx

Fabricado y distribuido por **INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V.** Carretera Panamericana México Querétaro kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734



VÁLVULA ANGULAR DE COMPRESIÓN

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



COMPONENTES:

- A** Acabado en níquel satinado
- B** Maneral termoplástico ABS

Marca	Código	Modelo
IUSA	618990	VACC12

Esta válvula no requiere el uso de selladores, ya que sella por medio de compresión metálica y esta diseñada para ser instalada directamente a tubería de cobre 1/2" sin el uso de conexiones adicionales.

1. Cierre el suministro de agua de la red general. Lijar y limpiar perfectamente la tubería de cobre donde instalará la válvula angular, el tubo debe estar libre de cualquier residuo sólido que obstaculice la entrada de los componentes.
2. Inserte la tuerca con la rosca en dirección contraria al muro y después inserte el barril de compresión.
3. Inserte la válvula de compresión en el tubo haciendo que este penetre hasta el fondo de la válvula.
4. Inserte el barril de compresión y la tuerca en la válvula angular.
5. Con las manos rosque la tuerca en la válvula en el sentido a las manecillas del reloj, buscando la coincidencia de las cuerdas. Toda vez que logre su coincidencia gire en el sentido contrario de las manecillas del reloj y apriete manualmente.
6. Con el apoyo de una llave perico inicie el apriete de la tuerca para sellar la válvula con la compresión del barril.
7. Sin apoyarse en las cuerdas de la válvula y con el apoyo de una llave española o perico sostenga el cuerpo de la válvula para que no gire al apretar, con un perico apriete la tuerca hasta lograr el sello total de la válvula.
8. Verifique que no exista fuga y de existir repita el paso anterior.
9. Conecte la manguera flexible para agua en la salida superior de la válvula y repita el paso 5, estire la manguera para que conecte internamente y de forma perfecta el empaque de la manguera.



IMPORTANTE:

El tubo debe estar limpio y libre de grumos como soldadura o cualquier producto que obstaculice el sello. Para poder colocar esta válvula con facilidad se recomienda que la tubería tenga como mínimo 5 cm de largo.